



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

## L5-840

Utskrift: 2010-10-26 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152138  
 LÅN-FNR: LA-60-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 ADRESS: Hellegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Burli Beh.tillf. 1 2010-05-28 10  
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2008)  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 8,0  
 pH: 7,7  
 P-AL: 30,0  
 K-AL: 12,0  
 Ca-AL: 1400  
 Mg-AL: 13,0  
 K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2010-04-27 NPK 11-5-18 1000 150 50 180  
 2010-05-03 MAP 100 12 23  
 2010-07-16 Axan 215 58

FÖRSÖKSLED:	Skörd ton ts/ha 10-11	Skörde ökning ton ts/ha	Rel. tal skörd	Grön massa ton ha 10-11	Ts %	Plantor		Plant höjd cm 07-06	Plant höjd cm 10-04	Strå- styrka 0-100 10-04	Ogräs ospec. % 10-04
						/ m <sup>2</sup> 07-06	/ m <sup>2</sup> 10-04				
A Obehandlat (Ogräsen 2 hjärtbl)	5,9	0,0	100	15,8	37,0	4,2	4,7	54	158	100	82,5
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	15,5	9,7	265	55,5	28,0	6,9	7,2	58	314	100	0,5
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	17,0	11,1	289	56,5	30,0	7,0	7,1	59	313	100	0,5
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	15,3	9,4	261	56,6	27,0	6,8	7,0	61	316	100	0,5
E Titus WSB + Callisto + vätm	16,2	10,3	276	57,8	28,0	6,9	7,1	60	314	100	0,5
F Callisto	16,1	10,2	275	55,5	29,0	7,3	6,9	56	313	100	1,0
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	14,4	8,5	246	51,4	28,0	7,0	7,1	58	314	100	0,6
H Spotlight Plus och Callisto	15,4	9,6	263	55,1	28,0	7,2	6,9	59	309	100	1,4
I Titus WSB + Callisto + vätm	15,8	10,0	270	56,6	28,0	6,9	6,9	60	310	100	0,8
*) vätmiddel = 0,1 l/100 l vatten											
-X-	14,6			51,2		6,7	6,8	58	295		9,8
CV%	7,3			7,2		4,4	6,0	6,2	7		17,3
OBS	36			36		36	36	36	36		36
PROB F1	.0001			.0001		.0001	.0001	.2664	.0001		.0001
LSD F1	1,6			5,4		0,4	0,6	5	30		2,5

ANM: 2010-05-28: Ogräs i obehandlat led, målla, snärjmåra, våtarv, baldersbrå och vitgröe.  
 2010-05-29: Sumi-Alpha 0,3.  
 2010-06-07 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.  
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, målla, snärjmåra, åkerbinda och baldersbrå.  
 2010-07-20 och 2010-07-31: Vattnat 20 mm/gång.



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152138  
 LÅN-FNR: LA-60-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

## L5-840

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Utskrift: 2010-10-26 SIDA 2  
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Burli Beh.tillf. 1 2010-05-28 10  
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2008)  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 8,0  
 pH: 7,7

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-27	NPK 11-5-18	1000	150	50	180
2010-05-03	MAP	100	12	23	
2010-07-16	Axan	215	58		

Y:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 Y:F1 \* E<>G  
 Y.TS:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 Y.TS:F1 \*\* C<>G  
 Y.TS:F1 \* C<>D E<>G F<>G  
 PL1.X2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 PL1.X2:F1 \* D<>F  
 PL2.X2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 ST.CM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 WE:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

## L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152138  
 LÅN-FNR: LA-60-2010  
 FÖRSÖKSVÄRD: HS Kristianstad  
 ADRESS: Hellegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Burli Beh.tillf. 1 2010-05-28 10  
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14  
 SKÖRD: 2010-10-11  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2008)  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 8,0  
 pH: 7,7

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 11-5-18 2010-04-27 1000 150 50 180  
 MAP 2010-05-03 100 12 23  
 Axan 2010-07-16 215 58

### FÖRSÖKSLED:

	Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
A Obehandlat	30g+11,25g+vät* <sup>*</sup>	20g+7,5g+vät* <sup>*</sup>	Reg
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	30g+0,5+vät* <sup>*</sup>	20g+0,5+vät* <sup>*</sup>	Dup
E Titus WSB + Callisto + vätm	0,75	0,75	Syn
F Callisto	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,25	0,75	NA
H Spotlight Plus och Callisto	15g+0,25+vät* <sup>*</sup>	10g+0,25+vät* <sup>*</sup>	SJV
I Titus WSB + Callisto + vätm			

\*) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%  
 PROB F1

Målla	Rel	Målla	Rel	Stat:	Målla	Rel	Våtarv	Rel	Våtarv	Rel	Stat:
st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	CHESS	tal	st/m2	tal	fältv	tal	Frekv
07-06		g/m2		% av	geom.		07-06		g/m2		% av
		07-06		block					07-06		block
32,0	100	1533,0	100	100	1492,2	100	8,5	100	233,0	100	100
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,5	2	0,5	0	25	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
					27,2						
					.0002						

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 2010-05-28: Ogräs i obehandlat led, målla, snärjmåra, våtarv, baldersbrå och vitgröe.  
 2010-05-29: Sumi-Alpha 0,3.  
 2010-06-07 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.  
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, målla, snärjmåra, åkerbinda och baldersbrå.



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

## L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152138  
 LÅN-FNR: LA-60-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Burli Beh.tillf. 1 2010-05-28 10  
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14  
 SKÖRD: 2010-10-11  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2008)  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 8,0  
 pH: 7,7

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 11-5-18 2010-04-27 1000 150 50 180  
 MAP 2010-05-03 100 12 23  
 Axan 2010-07-16 215 58

### FÖRSÖKSLED:

	Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
A Obehandlat	30g+11,25g+vät* 75g+1,0+0,3	20g+7,5g+vät* 75g+1,0+0,3	Reg
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	30g+0,5+vät* 0,75	20g+0,5+vät* 0,75	Dup
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	0,75	0,75	Syn
E Titus WSB + Callisto + vätm	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
F Callisto	0,25	0,75	NA
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	15g+0,25+vät* 10g+0,25+vät*	10g+0,25+vät* 10g+0,25+vät*	SJV

\*) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%  
 PROB F1

Våtarv	Rel	Övr 1-år	Rel	Övr 1-år	Rel	Stat:	Övr 1-år	Rel	Samt 1år	Rel	Samt 1år
STEME	tal	örtogräs	tal	örtogräs	tal	Frekv	örtogräs	tal	örtogräs	tal	örtogräs
g/m2		st/m2		fältv		% av	WEADR		st/m2		fältv
geom.		07-06		g/m2		block	geom.		07-06		g/m2
				07-06							07-06
202,1	100	14,0	100	13,5	100	75	8,2	100	54,5	100	1779,5
		5,5	39	34,5	256	100	30,8	375	5,5	10	34,5
		4,0	29	9,5	70	100	8,2	100	4,0	7	9,5
		5,5	39	18,0	133	100	10,4	127	5,5	10	18,0
		4,0	29	15,0	111	100	13,9	169	4,0	7	15,0
		9,0	64	6,0	44	100	4,6	56	9,0	17	6,0
		6,0	43	91,5	678	100	49,3	601	6,0	11	91,5
		6,0	43	22,5	167	100	20,1	245	6,5	12	23,0
		10,0	71	41,5	307	100	34,7	423	10,0	18	41,5
63,6							96,9				
							.0313				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 2010-05-28: Ogräs i obehandlat led, mälla, snärjmåra, våtarv, baldersbrå och vitgröe.  
 2010-05-29: Sumi-Alpha 0,3.  
 2010-06-07 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.  
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, mälla, snärjmåra, åkerbinda och baldersbrå.



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

## L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152138  
 LÅN-FNR: LA-60-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 ADRESS: Hellegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Burli Beh.tillf. 1 2010-05-28 10  
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14  
 SKÖRD: 2010-10-11  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Sockerbetor 2008)  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 8,0  
 pH: 7,7

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 11-5-18 2010-04-27 1000 150 50 180  
 MAP 2010-05-03 100 12 23  
 Axan 2010-07-16 215 58

### FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät* <sup>*</sup>	20g+7,5g+vät* <sup>*</sup>	Reg
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
E Titus WSB + Callisto + vätm	30g+0,5+vät* <sup>*</sup>	20g+0,5+vät* <sup>*</sup>	Dup
F Callisto	0,75	0,75	Syn
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
H Spotlight Plus och Callisto	0,25	0,75	NA
I Titus WSB + Callisto + vätm	15g+0,25+vät* <sup>*</sup>	10g+0,25+vät* <sup>*</sup>	SJV

<sup>\*</sup>) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%  
 PROB F1

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal								
100	100	1727,8	100								
2	100	30,8	2								
1	100	8,2	0								
1	100	10,4	1								
1	100	13,9	1								
0	100	4,6	0								
5	100	49,3	3								
1	100	20,4	1								
2	100	34,7	2								
		85,3									
		.0001									

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 2010-05-28: Ogräs i obehandlat led, målla, snärjmåra, våtarv, baldersbrå och vitgröe.  
 2010-05-29: Sumi-Alpha 0,3.  
 2010-06-07 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.  
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, målla, snärjmåra, åkerbinda och baldersbrå.



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

## L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152138  
 LÅN-FNR: LA-60-2010  
 FÖRSÖKSVÅRD: HS Kristianstad  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Fodermajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Burli	Beh.tillf. 1	2010-05-28	10
SÅDD:	2010-05-03	Beh.tillf. 2	2010-06-08	14
SKÖRD:	2010-10-11			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 11-5-18	2010-04-27	1000	150	50	180
MAP	2010-05-03	100	12	23	
Axan	2010-07-16	215	58		

CHESS.GM2:F1 \*\*\* A<>H  
 WEADR.GM2:F1 \*\* F<>G F<>I  
 WEADR.GM2:F1 \* A<>G B<>F C<>G C<>I D<>G F<>H  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I F<>G  
 WEADT.GM2:F1 \*\* B<>F C<>G F<>I  
 WEADT.GM2:F1 \* B<>C C<>I D<>G E<>G F<>H  
 CHESS.FRQ:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 CHESS.FRQ:F1 \* B<>H C<>H D<>H E<>H F<>H G<>H H<>I  
 STEME.FRQ:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I  
 WEADR.FRQ:F1 \* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I